(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 31. Juli 2003 (31.07.2003)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

WO 03/062175 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C07C 5/333

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP03/00489

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. Januar 2003 (20.01.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 02 647.5 23. Januar 2002 (23.01.2002) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): WALSDORFF, Christian [DE/DE]; Lutherstr. 1, 67059 Ludwigshafen (DE). BAIER, Michael [DE/DE]; Berliner Str. 14, 68161 Mannheim (DE). HARTH, Klaus [DE/DE]; Starenweg 6, 67317 Altleiningen (DE). WEBER, Susanne [DE/DE]; Hauptstr. 100, 67283 Obrigheim (DE). RUPPEL, Wilhelm [DE/DE]; Menzelstr. 1, 68163 Mannheim (DE). SCHINDLER, Götz-Peter [DE/DE]; Schauenburgweg 9, 68219 Mannheim (DE).

- (74) Gemeinsamer Vertreter: BASF AKTIENGE-SELLSCHAFT; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): ARIPO-Patent (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, SI, SK, TR), OAPI-Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING ALKENYL AROMATIC COMPOUNDS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON ALKENYLAROMATISCHEN VERBINDUNGEN
- acting alkyl aromatic compounds with a suitable catalyst in the presence of water vapour and natural gas or methane, at a temperature of between 400 and 800 °C and at a presence of between 400 and 800 °C and 8 (57) Abstract: The invention relates to a method for producing alkenyl aromatic compounds. Said compounds are obtained by reof between 400 and 800 °C and at a pressure of between 0.01 and 10 bar, whereby the molar ratio of water vapour to alkyl aromatic compound is from 6.9:1 to 1:1, or the molar ratio of methane to alkyl aromatic compound is from 0.1:1 to 8:1.
 - (57) Zusammen fassung: Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen durch Umsetzung on alkylaromatischen Verbindungen in Gegenwart von Wasserdampf und Erdgas oder Methan an einem geeigneten Katalysator bei einer Temperatur von 400 bis 800°C und einem Druck von 0,01 bis 10 bar, indem das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung 6,9:1 bis 1:1 oder das Molverhältnis Methan zu alkylaromatischer Verbindung 0,1:1 bis 8:1 beträgt.



Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen

Beschreibung

5

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen durch Umsetzung von alkylaromatischen Verbindungen in Gegenwart von Wasserdampf und Erdgas oder Methan an einem geeigneten Katalysator, wobei das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung 6,9:1 bis 1:1 beträgt.

Aus der US-A-3,847,968 ist ein Verfahren zur Herstellung von Styrol bekannt, bei dem ein Teil des zugesetzten Wasserdampfes durch eine gewisse Menge Heizgas, insbesondere mit einem hohen Methananteil, ersetzt wird. Der Dampfverbrauch kann dadurch etwas gesenkt werden.

Aus der DE-A-15 93 370 ist ein Verfahren zur Herstellung von 20 Styrol oder Divinylbenzol durch Dehydrierung entsprechender Ethylbenzole bei 500 bis 700°C bekannt, wobei das Molverhältnis von Kohlenwasserstoff zu Dampf 2:1 bis 20:1 beträgt.

Diese Verfahren lassen insbesondere beim spezifischen Dampf-25 verbrauch, also dem Verhältnis von eingesetztem Dampf zu produziertem Styrol, zu wünschen übrig.

Der vorliegenden Erfindung lag daher die Aufgabe zugrunde, den Nachteilen abzuhelfen.

30

Demgemäß wurde ein neues und verbessertes Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen durch Umsetzung von alkylaromatischen Verbindungen in Gegenwart von Wasserdampf und Erdgas oder Methan an einem geeigneten Katalysator bei einer 35 Temperatur von 400 bis 800°C und einem Druck von 0,01 bis 10 bar gefunden, welches dadurch gekennzeichnet ist, dass das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung 6,9:1 bis 1:1 beträgt.

40 Das erfindungsgemäße Verfahren kann wie folgt durchgeführt werden:

Alkylaromatische Verbindung, Wasserdampf und Erdgas oder Methan können diskontinuierlich oder bevorzugt kontinuierlich bei einer 45 Temperatur von 400 bis 800°C, bevorzugt 450 bis 700°C, besonders bevorzugt 500 bis 650°C und einem Druck von 0,01 bis 10 bar, bevorzugt 0,05 bis 2 bar, besonders bevorzugt 0,1 bis 1 bar,

insbesondere 0,2 bis 0,8 bar, über einen geeigneten Katalysator geleitet werden.

Das Molverhältnis von Wasserdampf zu alkylaromatischer Ver-5 bindung beträgt in der Regel 6,9:1 bis 1:1, bevorzugt 5,95:1 bis 2:1, besonders bevorzugt 5,9:1 bis 2,5:1, insbesondere 5,5:1 bis 3:1.

Das Molverhältnis von Erdgas oder Methan zu alkylaromatischer 10 Verbindung beträgt in der Regel 0,1:1 bis 8:1, bevorzugt 0,2:1 bis 7:1, besonders bevorzugt 0,5:1 bis 6:1, insbesondere 0,7:1 bis 5:1.

Als Erdgas eignet sich solches, das mindestens 90 Vol.-%, 15 bevorzugt mindestens 92 Vol.-%, besonders bevorzugt mindestens 95 Vol.-%, insbesondere mindestens 97 Vol.-% Methan enthält.

Als alkylaromatische Verbindungen eignen sich alle aromatischen und heteroaromatischen Alkylverbindungen, bevorzugt sind solche,

- 20 in denen der Alkylrest unverzweigt oder verzweigt ist und zwei bis sechs C-Atome enthält. Als aromatische Reste eignen sich ein-, zwei- oder dreikernige, bevorzugt ein- oder zweikernige, besonders bevorzugt einkernige Aromaten. Beispielhaft seien Isopropylbenzol (Cumol), Ethylbenzol, 1,1-Diphenylbenzol und
- 25 1,2-Diphenylethan (Bibenzyl), bevorzugt Isopropylbenzol (Cumol), Ethylbenzol und 1,1-Diphenylbenzol, besonders bevorzugt Ethylbenzol genannt. Als heteroaromatische Reste eignen sich ein-, zwei- oder dreikernige, bevorzugt ein- oder zweikernige, besonders bevorzugt einkernige Fünfring-Heteroaromaten mit
- 30 ein bis drei Stickstoffatomen und/oder einem Sauerstoff- oder Schwefelatom, ein-, zwei- oder dreikernige, bevorzugt ein- oder zweikernige, besonders bevorzugt einkernige Sechsring-Heteroaromaten mit ein bis drei Stickstoffatome als Heteroatome, insbesondere Pyridine, wie 2-Ethylpyridin, 3-Ethylpyridin, 4-Ethyl-
- 35 pyridin und 5-Ethyl-2-methylpyridin, bevorzugt 2-Ethylpyridin und 5-Ethyl-2-methylpyridin.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann einstufig, bevorzugt zweibis sechsstufig, besonders bevorzugt zweibis vierstufig,

- 40 insbesondere zwei- oder dreistufig isotherm, autotherm oder adiabatisch, bevorzugt isotherm oder adiabatisch, besonders bevorzugt adiabatisch beispielsweise in Rohrbündel-, Horden-, Schacht-, Ringspalt- oder auch in Wirbelbettreaktoren, bevorzugt Ringspaltreaktoren oder andere Reaktorformen, die einen
- **45** möglichst geringen Druckverlust der Katalysatorschüttung erlauben, besonders bevorzugt in einer Kaskade mehrerer in Reihe geschalteter solcher Reaktoren, insbesondere Anordnungen mit

zwei oder drei in Reihe geschalteten solchen Reaktoren durchgeführt werden.

Das erfindungsgemäße Verfahren kann oxidativ, also in Gegenwart 5 von Sauerstoff bzw. Luft oder vorzugsweise nicht-oxidativ, also in Abwesenheit von Sauerstoff bzw. Luft durchgeführt werden. Bevorzugt wird kein Sauerstoff bzw. keine Luft zugesetzt.

Geeignete Katalysatoren für das erfindungsgemäße Verfahren sind 10 alle bekannten Dehydrierkatalysatoren, u.a. solche, die aus US-A-5,689,023, US-A-5,668,075, EP-A-1 027 928, EP-A-894 528, WO-A-99/49968, EP-A-297 685 und EP-A-305 020 bekannt sind, insbesondere solche die Eisenoxid, Kaliumverbindung(en) und gegebenenfalls Promotoren wie beispielsweise eine oder mehrere 15 Verbindungen von Cer, Molybdän, Wolfram, Vanadium, Calcium, Magnesium, Kupfer, Titan oder Chrom enthalten. Besonders bevorzugt werden Katalysatoren, die Eisenoxid, eine Kaliumverbindung sowie eine oder mehrere Verbindungen von Cer, Magnesium, Calcium und Molybdän enthalten. Das Gewichtsverhältnis von Kalium 20 (berechnet als K20) zu Eisenoxid (berechnet als Fe2O3) beträgt in der Regel 0,01:1 bis 2:1, bevorzugt von 0,1:1 bis 1:1. Bevorzugt enthalten die Katalysatoren darüber hinaus weitere Promotoren (berechnet als Oxide) in einem Gewichtsverhältnis zum Eisenoxid von 0,01:1 bis 1:1, bevorzugt von 0,1:1 bis 0,5:1. 25 Die Katalysatoren werden als Formkörper oder bei Einsatz eines Wirbelbettreaktors in Pulverform eingesetzt. Bevorzugt werden die Katalysatoren für Festbettverfahren in Strangform eingesetzt. Bevorzugt werden beispielsweise extrudierte Stränge in Zylinderform mit einem Durchmesser von 1,5 bis 10 mm, ins-30 besondere mit einem Durchmesser von 2 bis 6 mm und ganz besonders bevorzugt mit einem Durchmesser von etwa 3 mm. Geeignet für das erfindungsgemäße Verfahren sind auch extrudierte Katalysatoren mit einem sternförmigen Querschnitt wie in der

Weiterhin ist es möglich, das erfindungsgemäße Verfahren mit Dehydrierkatalysatoren durchzuführen, die chromfrei sind. Unter chromfreien Dehydrierkatalysatoren sind solche Katalysatoren 40 zu verstehen, bei deren Herstellung keine Chromverbindung eingesetzt wird, und allenfalls Spuren von Chromverbindungen in den Katalysatoreinsatzstoffen vorhanden sind.

EP-A-1 027 928 beschrieben, oder mit einem "toothed-wheel"-35 förmigen Querschnitt wie in der US-A-5,097,091 beschrieben.

Gegebenenfalls können die geeigneten Katalysatoren auch
45 regeneriert werden. Eine Regenerierung kann abhängig von den
eingesetzten Katalysatoren beispielsweise durch erhöhte Dampfzufuhr, Sauerstoffzufuhr gegebenenfalls unter Unterbrechung des

Stroms des zu dehydrierenden Einsatzstoffes durchgeführt werden. Beispielsweise kann eine Regenerierung von Styrolkatalysatoren durch zeitweise Erhöhung des D/EB(Dampf/Ethylbenzol)-Verhältnis oder Unterbrechung der EB(Ethylbenzol)-Zufuhr erreicht werden.

5

In technischen Anlagen zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen wie sie z.B. aus Encyclopedia of chemical processing and design, Marcel Dekker Inc., New York, John J. McKetta (Ed.), Vol 55, S. 201-204 bekannt sind, kann das 10 Methan an jeder beliebigen oder an mehreren Stelle der Anlage, jedoch vor dem Kontakt mit dem Katalysator beigemischt werden. Bevorzugt wird das Methan mit dem Dampf vor Eintritt in z.B. den Steam Superheater gemischt und zusammen mit dem Dampf im Superheater aufgeheizt.

15

Das bei dem erfindungsgemäßen Verfahren nach Abtrennung der kondensierbaren Bestandteile anfallende Abgas, enthaltend im wesentlichen Methan, Wasserstoff und Kohlendioxid, sowie geringe Mengen Kohlendioxid, Ethan, Ethen und höhere Kohlenwasserstoffe, 20 kann beispielsweise zu Heizzwecken oder als Einsatzstrom zur Herstellung von Synthesegas verwendet werden.

Die bei dem erfindungsgemäßen Verfahren erhältlichen ungesättigten Verbindungen (Alkenylaromaten) können beispiels25 weise zu Kunststoffen polymerisiert oder als Bausteine für organisch chemische Synthesen eingesetzt werden.

Beispiele

30 Beispiel 1

Herstellung des Katalysators

Eisenoxid (Type HP, Firma Thyssen-Krupp) wurden ca. 1 h in

35 einem Drehrohr bei 970°C kontinuierlich calciniert. Eine durch
Aufschlämmung von 420 g Pottasche (Kaliumcarbonat), 516 g
Cercarbonat-Hydrat (Cergehalt 40 Gew.-%), 74 g Ammoniumheptamolybdat, 70 g Calciumcarbonat, 55 g Magnesiumhydroxycarbonat
und 1880 g des Eisenoxids in 4,5 l Wasser hergestellte Maische

40 wurde zu einem Sprühpulver verarbeitet. Das Sprühpulver wurde
unter Zusatz von 1,5 Gew.-% Kartoffelstärke mit soviel Wasser
(ca. 0,5 l) angeteigt, dass eine extrudierbare Masse entstand, zu Strängen mit 3 mm-Durchmesser extrudiert, bei 120°C
getrocknet, auf eine Länge von ungefähr 0,8 mm gebrochen und

45 schließlich 1 h bei 800°C in einem Drehrohr calciniert.

Beispiel 2

In einer adiabaten zweistufigen Technikumsanlage mit Zwischenerhitzer wurden Ethylbenzol und Wasser dampfförmig mit Methan 5 gemischt und mit einer LHSV (= liquid hourly space velocity) von 0,48/h bei einer Temperatur von 630°C und einem Druck von 0,4 bar über den Katalysator aus Beispiel 1 gefahren.

Beispiel 3 (nicht erfindungsgemäß)

10

Die Verfahrensdurchführung erfolgte analog Beispiel 2, jedoch wurde in Abwesenheit von Methan gearbeitet.

Die Ergebnisse aus Beispiel 2 und 3 sind in Tabelle 1 zusammen-15 gestellt.

Tabelle 1

20	Beispiel	Dampf/Ethyl- benzol*	Methan/Ethyl- benzol*	Styrol- selektivität	Ethylbenzol- Umsatz [%]	spez. Dampf- verbrauch Dampf/Styrol [kg/kg]	relative Raum-/Zeit- Ausbeute [%]
	2	5,9:1	1:1	96,8	66,4	. 1,59:1	107,4
	3	5,9:1	0:1	96,2	62,2	1,71:1	100

25

* Molverhältnis

30

35

40

15

Patentansprüche

- Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen durch Umsetzung von alkylaromatischen Verbindungen in Gegenwart von Wasserdampf und Erdgas oder Methan an einem geeigneten Katalysator bei einer Temperatur von 400 bis 800°C und einem Druck von 0,01 bis 10 bar, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung 6,9:1 bis 1:1 beträgt.
 - Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung 5,95:1 bis 2:1 beträgt.
- Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Wasserdampf zu alkylaromatischer Verbindung
 5,9:1 bis 2,5:1 beträgt.
- Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen bindungen durch Umsetzung von alkylaromatischen Verbindungen in Gegenwart von Wasserdampf und Erdgas oder Methan an einem geeigneten Katalysator bei einer Temperatur von 400 bis 800°C und einem Druck von 0,01 bis 10 bar, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Methan zu alkylaromatischer Verbindung 0,1:1 bis 8:1 beträgt.
- 30 5. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass das Molverhältnis Methan zu alkylaromatischer Verbindung 0,2:1 bis 6:1 beträgt.
- 35 6. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 4 oder 5, dadurch gekennzeichnet, dass man die Umsetzung zwei- bis sechsstufig durchführt.
- 40 7. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 4, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass man als alkylaromatische Verbindung Isopropylbenzol, Ethylbenzol, 1,1-Diphenylethan oder eine Alkylpyridinverbindung einsetzt.

8. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 4, 5 oder 6, dadurch gekennzeichnet, dass man als Kohlenwasserstoffverbindung Ethylbenzol einsetzt.

9. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 oder 8, dadurch gekennzeichnet, dass das Erdgas mindestens 90 Vol.-% Methan enthält.

10. Verfahren zur Herstellung von alkenylaromatischen Verbindungen nach einem der Ansprüche 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 oder 9, dadurch gekennzeichnet, dass man die Umsetzung in Radialstromreaktoren durchführt.

PCT/E 3/00489

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER I PC 7 C07C5/333 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)	
B. FIELDS SEARCHED	
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)	
IPC 7 CO7C	<u> </u>
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields search	ched
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)	
EPO-Internal, WPI Data, PAJ	
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
US 3 847 968 A (HUGHES R) 12 November 1974 (1974-11-12) cited in the application column 1, line 32 -column 2, line 4 column 2, line 56 - line 58 column 3, line 4 - line 60	1-10
X US 3 417 156 A (BERGER CHARLES V) 17 December 1968 (1968-12-17) column 1, line 62 -column 2, line 10 column 2, line 59 -column 3, line 30 column 6, line 56 - line 75	1-10
A DE 15 93 370 A (SHELL INTERNAT RES MIJ N V) 30 July 1970 (1970-07-30) cited in the application the whole document	1-10
Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in an	annex.
*To later document published after the internation or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theory invention. *E' earlier document but published on or after the international filling date *L' document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) *O' document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means *P' document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed *To later document published after the internat or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theory invention *X' document of particular relevance; the claim cannot be considered novel or cannot be involve an invent of document of particular relevance; the claim cannot be considered to involve an invent document is combined with one or more of the art. *Y' document of particular relevance; the claim cannot be considered to involve an invent document is combined with one or more of the art. *Y' document of particular relevance; the claim cannot be considered to involve an invent document is combined with one or more of the art. *A' document member of the same patent fam Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search	e application but by underlying the med invention considered to ment is taken alone med invention nitive step when the other such docu- to a person skilled
14 April 2003 28/04/2003	•
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Authorized officer O'Sullivan, P	·

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 3847968	A	12-11-1974	BE BR CA DE FR GB IT JP	816399 A1 7404823 A 1020959 A1 2426499 A1 2239440 A1 1410300 A 1013352 B 50037734 A	16-12-1974 17-02-1976 15-11-1977 20-02-1975 28-02-1975 15-10-1975 30-03-1977 08-04-1975	
US 3417156	———— А	 17-12-1968	NL DE FR GB	7407909 A ,B 	03-02-1975 30-09-1971 23-08-1968 06-05-1970	
DE 1593370	A	30-07-1970	US BE DE FR GB NL	3360579 A 681363 A 1593370 A1 1480069 A 1090029 A 6606931 A ,B	26-12-1967 21-11-1966 30-07-1970 05-05-1967 08-11-1967 22-11-1966	

	INTERNATIONAL RECHERCHENS	PC	17/1003/00489
A. KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES C07C5/333		
Nach der In	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	ssifikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchie IPK 7	rter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo C07C	ole)	
Recherchie	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherch	ierten Gebiete fallen
	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	lame der Datenbank und evt	. verwendete Suchbegrifte)
C. ALS W	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie ^e	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erfordertich unter Angab	e der in Betracht kommenden	Teile Betr. Anspruch Nr.
·x	US 3 847 968 A (HUGHES R) 12. November 1974 (1974-11-12) in der Anmeldung erwähnt Spalte 1, Zeile 32 -Spalte 2, Zei Spalte 2, Zeile 56 - Zeile 58 Spalte 3, Zeile 4 - Zeile 60	ile 4	1-10
X	US 3 417 156 A (BERGER CHARLES V) 17. Dezember 1968 (1968-12-17) Spalte 1, Zeile 62 -Spalte 2, Zei Spalte 2, Zeile 59 -Spalte 3, Zei Spalte 6, Zeile 56 - Zeile 75	ile 10	1-10
Α	DE 15 93 370 A (SHELL INTERNAT RE V) 30. Juli 1970 (1970-07-30) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	ES MIJ N	1-10
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Pater	ntfamilie
"A" Veröffe aber r "E" ätteres Anme "L" Veröffe scheir ander soll oc ausge "O" Veröffe eine E	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : intlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbertcht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, lenutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht nttlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eeanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritätsdatün Anmeldung nicht kollidie Erfindung zugrundellege Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von beskann allein aufgrund dies erfinderischer Tätigkeit b "Y" Veröffentlichung von beskann nicht als auf erfinde werden, wenn die Veröff Veröffentlichungen diese diese Verbindung für ein	die nach dem internationalen Anmeldedalum n veröffentlicht worden ist und mit der rt, sondern nur zum Verständnis des der nden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung ser Veröffentlichung nicht als neu oder auf eruhend betrachtel werden onderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erischer Tätigkeit beruhend betrachtet entlichung mit einer oder mehreren anderen er Kategorie in Verbindung gebracht wird und en Fachmann naheliegend ist
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des inter	nationalen Recherchenberichts
1	4. April 2003	28/04/2003	

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

O'Sullivan, P

INTERNATIONALER REGERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen zu erben Palentfamille gehoren

Intermal as Aldenzeichen
PCT/EY 03/00489

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 3847968	A	12-11-1974	BE BR CA DE FR GB IT JP NL	816399 A1 7404823 A 1020959 A1 2426499 A1 2239440 A1 1410300 A 1013352 B 50037734 A 7407909 A ,B	16-12-1974 17-02-1976 15-11-1977 20-02-1975 28-02-1975 15-10-1975 30-03-1977 08-04-1975 03-02-1975
US 3417156	Α	17-12-1968	DE FR GB	1668776 A1 1537470 A 1191164 A	30-09-1971 23-08-1968 06-05-1970
DE 1593370	A	30-07-1970	US BE DE FR GB NL	3360579 A 681363 A 1593370 A1 1480069 A 1090029 A 6606931 A ,B	26-12-1967 21-11-1966 30-07-1970 05-05-1967 08-11-1967 22-11-1966